(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公房番号

特開平9-257172

(43)公開日 平成9年(1997)9月30日

| (51) Int.CL* | 識別記号 | 庁内整理番号 | FI | 技術表示箇所 |
|--------------|------|---------------|------------|--------|
| F16L 19/07 | | | F16L 19/07 | |
| 19/02 | | | 19/02 | |

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

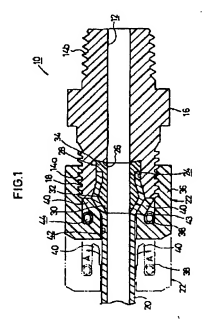
| (21)出職番号 | 特顧平8-66762 | (71)出廣人 | 000102511 |
|----------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | エスエムシー株式会社 |
| (22)出顧日 | 平成8年(1996)3月22日 | | 東京都港区新橋1丁目16番4号 |
| | | (72)発明者 | 探野 喜弘 |
| | | | 英城県筑波郡谷和原村絹の台4-2-2 |
| | | | エスエムシー株式会社筑波技術センター内 |
| | | (72) 登明者 | 丸山 哲郎 |
| | | | 茨城県筑波郡谷和原村艄の台4-2-2 |
| | | | エスエムシー株式会社気波技術センター内 |
| | | (7A) (P. 201 A | 并理士 千葉 剛宏 (外1名) |
| | | (13) (432) | JAL IN NIG OF 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 1 | |

(54) 【発明の名称】 管離手

(57)【要約】

【課題】シール性をより一層確実に向上させるととも に、ナット部材の緑みを防止することにある。

【解決手段】貫通孔12が軸線方向に沿って設けられた 椎手ボデイ16と、前記機手ボデイ16にチューブ20 を接続するナット部材22と、環状段部24の底部26 に当接し、所定角度傾斜した膨出部32を有するスリー ブ28と、前記継手ボデイ16に対するナット部材22 のねじ込み量を増加させるととにより前記膨出部32の 形状に対応して折曲し、原形状に復帰しようとする弾性 力の作用下に前記チューブ20の一端部を前記スリーブ 28側に押圧するチューブ押圧部40とを備える。



BEST AVAILABLE COPY

(2)

10

特開平9-257172

【特許請求の範囲】

【請求項1】流体通路となる貫通孔が軸線方向に沿って 設けられ、少なくとも一端部にねじ部が形成された継手 ボディと、

前記ねじ部を介して継手ボデイの一端部に螺合するとと により、前記継手ボデイに管材を接続するナット部材 と、

前記継手ボディに形成された環状段部に当接し、所定角 度傾斜した膨出部を有するスリーブと、

前記管材を囲続する前記ナット部材の内周面に形成され、前記継手ボディに対するナット部材のねじ込み量を 増加させることにより前記膨出部の形状に対応して折曲 し、原形状に復帰しようとする弾性力の作用下に前記管 材の一端部を前記スリーブ側に押圧する管材押圧部と、 を備えることを特徴とする管轄手。

【請求項2】請求項1記載の管柱手において、ナット部材には管材の外周面を囲続する環状の間隙部が形成され、前記間隙部には、管材押圧部から受ける力に対する反作用下に前記管材押圧部をスリーブ側に押圧する弾性部材が設けられることを特徴とする管椎手。

【請求項3】請求項1または2配載の管継手において、 推手ボデイとナット部とが螺合するねじ部は、それぞれ、断面台形状の台形ねじによって形成されることを特 徴とする管椎手。

【請求項4】請求項1乃至3のいずれか1項に記載の管 継手において、管材押圧部は、ナット部と一体的に形成 されることを特徴とする管継手。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、管材を流体圧機器 30 に気密に接続することが可能な管椎手に関する。

[0002]

【従来の技術】従来技術に係る樹脂製管継手(例えば、 特公平7-20471号公報参照)を図5に示す。

【0003】との樹脂製管機手1は、円筒状の機手本体2と、前記機手本体2の孔部内に内搏され、管材3の一端部に圧入されるインナリング4とを有する。前記機手本体2の外周部には雄ねじ5が刻設され、前記雄ねじ5に咬合する雌ねじ6を介して押輪7が機手本体2の一端部に外吹される。

【0004】前記樹脂製管継手1では、インナリング4の一端部と継手本体2とが当接するシール部8と、前記インナリング4を管材3の外側から押圧して前記シール部8に密封力を付与する押輪7とによってシール性を確保している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、昨今の 技術革新に伴って、前記の従来技術に係る樹脂製管維手 1のシール性をより一層確実に向上させることが当該技 術分野から要請されている。 【0006】また、推手本体2に対して押輪7を保持するために螺合される雄ねじ5および雌ねじ6は、それぞれ、山の形状が小なる三角ねじによって形成されているため、管材3内を流通する流体の加熱作用下に前配押輪7に緩みが発生してシール性を損なうという問題がある。

【0007】本発明は、前記の要請および問題に鑑みてなされたものであり、従来技術と比較してシール性をより一層確実に向上させるとともに、ナット部材の緩みを防止することが可能な管椎手を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】前記の目的を達成するために、本発明は、流体通路となる貫通孔が軸線方向に沿って設けられ、少なくとも一端部にねじ部が形成された 継手ボディと、前記ねじ部を介して継手ボディの一端部 に螺合することにより、前記継手ボディに管材を接続するナット部材と、前記継手ボディに形成された環状段部 に当接し、所定角度傾斜した彫出部を有するスリーブ

20 と、前記管材を囲繞する前記ナット部材の内周面に形成され、前記継手ボディに対するナット部材のねじ込み量を増加させることにより前記膨出部の形状に対応して折曲し、原形状に復帰しようとする弾性力の作用下に前記管材の一端部を前記スリーブ側に押圧する管材押圧部と、を備えることを特徴とする。

【0009】この場合、ナット部材には管材の外周面を 囲焼する環状の間隙部が形成され、前記間隙部には、管 材押圧部から受ける力に対する反作用下に前記管材押圧 部をスリーブ側に押圧する弾性部材を設けると好適であ る。また、継手ボディとナット部とが螺合するねじ部 は それぞれ 販売台形状の台形れにによって形成する

は、それぞれ、断面台形状の台形ねじによって形成すると好適である。さらに、管材押圧部は、ナット部と一体的に形成すると好適である。

【0010】本発明によれば、管材を囲繞するナット部材の内周面に管材押圧部を形成し、継手ボディに対するナット部材のねじ込み量を増加させることにより、前記管材押圧部が前記彫出部の形状に対応して折曲し、原形状に復帰しようとする弾性力の作用下に管材の一端部を前記スリーブ側に押圧することができる。

40 【0011】この結果、管材の一端部を管材押圧部とスリーブとの間で気密に挟持することにより、シール性をより一層向上させることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明に係る管継手について好適な実施の形態を挙げ、派付の図面を参照しながら以下詳細に説明する。

【0013】図1は、本発明の実施の形態に係る管粧手の縦断面図である。

【0014】との管椎手10は、軸線方向に沿って貫通 50 孔12が形成され、両端部の外周面にそれぞれ第1雄ね (3)

特開平9-257172

じ部14 a および第2雄ねじ部14 b が刻設された円筒 状の継手ボディ18と、内周面に刻設された雌ねじ部1 8を前記第1雄ねじ部14aに螺合させ前配継手ボデイ - 16の一端部に嵌合することにより、該継手ポデイ16 に対しチューブ (管材) 20を保持するナット部材22 とを含む。前記第1雄ねじ部14aおよび雌ねじ部18 は、それぞれ断面台形状の台形ねじによって形成され 3.

3

【0015】前記第1雄ねじ部14aが設けられた概手 ボティ16の内周面には、一端部が徐々に縮径する環状 10 段部24が形成され、前記環状段部24の底部26に当 接するようにスリーブ28が嵌挿される。前配スリーブ 28は、断面が鋭角状に形成された鋭端部30と、前記 鋭端部30から所定角度傾斜して立ち上がった膨出部3 2と、前記膨出部32から延在し環状に形成されたフラ ンジ部34とから構成される。

【0016】ナット部材22は、円筒状に形成された円 簡部36と、鋭端部30ねよび膨出部32に沿って半径 外方向(矢印A参照)に折曲自在に設けられ、弾性力の 作用下に前記チューブ20を彫出部32側に押圧する環 20 状のチューブ押圧部 (管材押圧部) 40とを有し、前記 円筒部36とチューブ押圧部40とは、一体的に形成さ れる。前記チューブ押圧部40には、チューブ20を挿 入するための孔部42が軸線方向に沿って穿孔され、前 記孔部42には、半径内方向に沿って突出する環状突起 部43が形成される。

【0017】前記円筒部38とチューブ押圧部40との 間には環状の間隙部44が形成され、前記間隙部44に は螺旋状に巻回されたばね部材(弾性部材)38が介装 される。前記はね部材38は、例えば、ステンレス製の 30 線材料を巻回することによって形成される。

【0018】なお、管継手10を構成する継手ボデイ1 6、ナット部材22 およびスリーブ28は、例えば、ポ リテトラフルオロエチレン (PTFE) 等の合成植脂に よって形成される。

【0019】本発明の実施の形態に係る管椎手10は、 基本的には以上のように構成されるものであり、次にそ の動作並びに作用効果について説明する。

【0020】まず、チューブ20の一端部にスリーブ2 ブ20の一端部にフランジ部34が当接するまで前記ス リーブ28を圧入する。この結果、チューブ20の一端 部が鋭端部30および膨出部32の形状に沿って拡径 し、チューブ20の内周面とスリーブ28の外周面とが 気密に保持される。続いて、スリーブ28が圧入された チューブ20の一端部を継手ボディ16の環状段部24 に嵌挿し、前記スリーブ28のフランジ部34を環状段 部24の底部26に当接させる。

【0021】次に、予め、チューブ20に遊嵌させてい

1雄ねじ部14aに螺合させ、前記ナット部材22を締 め付けることによりチューブ20が粧手ボデイ18に気 密に接続される。

【0022】すなわち、ナット部材22の緊縮作用下 に、拡径したチューブ20の一端部の形状に対応してチ ューブ押圧部40が半径外方向(矢印A方向)に折曲 し、前記チューブ押圧部40の原形状に復帰しようとす る力F、(図3参照)によってチューブ20がスリーブ 28側に押圧される。また、前記チューブ押圧部40が 矢印A方向に折曲することにより間隙部4 4に介装され たばね部材38を押圧し、その反作用として前記ばね部 材38の弾発力F, (図3参照)によってチューブ押圧 部40がスリープ28側に押圧される。この場合、前記 ばね部材38の弾発力F,は、チューブ押圧部40の内 周面に形成された環状突起部43によってチューブ20 をスリーブ28側に押圧する力F, (図3参照)を発揮

【0023】換雪すると、チューブ押圧部40を介して チューブ20の外側からスリーブ28側に向かって押圧 する力F、および力F、は、チューブ押圧部40をチュ ーブ20側に押圧するばね部材38の弾発力F, によっ て担保されているとともに、該チューブ押圧部40の弾 性力とばね部材38の弾発力F、とが加重されたものと

【0024】さらに、ナット部材22を粧手ボデイ16 の一端部にねじ込んで緊締することにより、前記継手ボ デイ16の一端部がチューブ20をスリーブ28側に押 圧する力F、(図3参照)が付与される。

【0025】 このように、スリーブ28をチューブ20 の外側から押圧するカド、~カド、が総合的に作用する ことにより、該スリーブ28のフランジ部34を環状段 部24の底部26に対して圧接させる力F。(図3参 照)が付与される。

【0026】従って、本実施の形態に係る管離手10で は、従来技術と比較して、前記チューブ20と継手ポデ イ16との連結部位のシール性をより一層確実に向上さ せるとともに、流通する流体の漏洩を確実に阻止すると とができる。

【0027】また、本実施の形態に係る管継手10で 8の鋭端部30 および膨出部32を挿入し、前配チュー 40 は、三角ねじを用いる従来技術と比較して、継手ボディ 16とナット部材22との螺合部位に台形ねじを用いる とともに、前記チューブ押圧部40を半径外方向に押圧 する力F。(図3参照)を前記螺合部位に及ぼすことに より、緊締強度が増加され、加熱作用によってナット部 材22が弛緩することを確実に防止することができる。 【0028】なお、前記したばね部材38に代替して、 図4に示されるように、金属または合成樹脂製のリング 体からなり、リング状のスリット48が形成された弾性 部材48を用いてもよい。また、前記ばね部材38、弾 たナット部材22の雌ねじ部18を継手ボデイ18の第 50 性部材48は、必要に応じて配設されるものであり、使

特開平9-257172 (4)

用状況に対応して用いなくてもよい。

[0029]

【発明の効果】本発明によれば、以下の効果が得られ

【0030】すなわち、管材と継手ボディとの接続部位 のシール性をより一層確実に向上させるとともに、流体 通路に沿って流通する流体の漏洩を確実に阻止すること ができる。

【0031】また、流体の加熱作用下に発生するナット 部材の緩みを防止してシール性を保持するととが可能と 10 24…環状段部 なる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る管維手の縦断面図で

【図2】図1に示す管継手を構成するばね部材の斜視図 である。

【図3】図1に示す管継手の一部拡大断面図である。

【図4】図2に示すばね部材の変形例である弾性部材の*

*一部省略斜視図である。

【図5】従来技術に係る樹脂製管継手の報断面図であ

【符号の説明】

10…管継手 12…貫通孔 16…椎手ボデ 14a、14b、18…ねじ部

22…ナット部 20…チューブ

材

26…底部 30…鋭端部 28…スリーブ 32…膨出部 34…フランジ

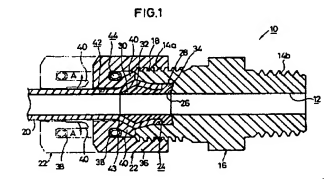
部

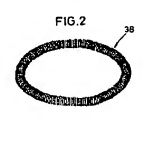
38…ばね部材 36…円筒部 40…チューブ押圧部 43…環状突起

48…彈性部材

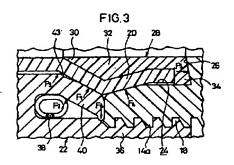
[図2]



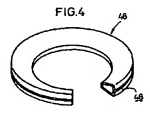




[図3]



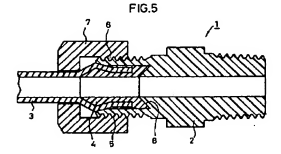
[図4]



(5)

特開平9-257172

【図5】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: | | |
|---|--|--|
| ☐ BLACK BORDERS | | |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES | | |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING | | |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING | | |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES | | |
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS | | |
| GRAY SCALE DOCUMENTS | | |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT | | |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY | | |
| □ other: | | |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.